(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年4 月15 日 (15.04.2004)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2004/031502 A1

E04B 2/02, 2/12

(21) 国際出願番号: PCT/JP2003/012557

(22) 国際出願日:

2003 年9 月30 日 (30.09.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-291030

2002年10月3日(03.10.2002)

(71) 出顧人(米園を除く全ての指定国について): 株 式会社北誠商事 (HOKUSEI SHOJI CORPORA-TION) [JP/JP]; 〒389-2255 長野県 飯山市 大字静間 3390-1 Nagano (JP).

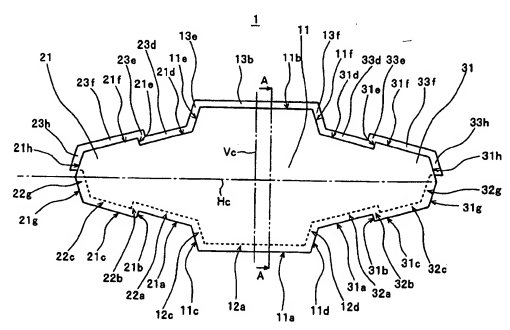
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 高柳 博 (TAKAYANAGI,Hiroshi)/[JP/JP]; 〒389-2255 長野県 飯山市 大字静間 3 3 9 0-1 株式会社北誠商事内 Nagano (JP).
- (74) 代理人: 酒井 伸司 (SAKALShinji); 〒381-1225 長野県 長野市 松代町東寺尾3873-1 Nagano (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[続葉有]

(54) Title: BLOCK

(54) 発明の名称: ブロック



(57) Abstract: A block (1) for construction, comprising a base body part (11), a projected part (21), and a projected part (31) formed integrally with each other, wherein the left lower face (11c), right lower face (11d), left upper face (11e), and right upper face (11f) of the base body part (11) are formed on sloped faces, the lower face of the projected part (21) is formed by left sloped faces (21a) to (21c) and the upper face thereof is formed by left sloped faces (21d) to (21f), the left face thereof is formed by left sloped faces (21g) and (21h), the lower face of the projected part (31) is formed by right sloped faces (31a) to (31c), the upper face thereof is formed by right sloped faces (31d) to (31f), and the right face thereof is formed by right sloped faces (31g) and (31h), and fitting grooves **0**M are formed in the lower faces of the block (1) and fitting projected parts are formed on the upper faces thereof.

/続葉有)

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類: 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約: この発明に係るブロックは、基体部(1 1)と、突出部(2 1)と、突出部(3 1)とが一体化されて構成されたブロック(1)であって、基体部(1 1)の左下側面(1 1 c)、右下側面(1 1 d)、左上側面(1 1 e) および右上側面(1 1 f)が斜面にそれぞれ形成され、突出部(2 1)は、左斜面(2 1 a)~(2 1 c)によってその下面が構成されると共に、左斜面(2 1 d)~(2 1 f)よってその上面が構成され、かつ左斜面(2 1 g)、(2 1 h)によってその左側面が構成され、突出部(3 1)は、右斜面(3 1 a)~(3 1 c)によってその下面が構成されると共に、右斜面(3 1 d)~(3 1 f)によってその上面が構成され、かつ右斜面(3 1 g)、(3 1 h)によってその右側面が構成され、建設用ブロック(1)の下部側における各面に嵌合溝がそれぞれ形成され、建設用ブロック(1)の上部側における各面に嵌合凸部がそれぞれ形成されている。



明細書

プロック

技術分野

この発明は、互いの一部同士を嵌め合わせた状態で並設して構造物を組立て可 6 能なブロックに関するものである。

背景技術

10

15

20

25

この種のプロックとして、国際公開第00/43606号パンフレットには、プロック(1)が開示されている。この場合、このプロックは、係合部(2, 2)、嵌合凸部(3)、嵌合溝部(4)および挿入孔(5)を備え、複数積層することによって家屋等の壁面(構造物)を組立て可能に構成されている。このプロック(1)によって構造物を組み立てる際には、互いの係合部同士を嵌め合わせることによって左右に隣接するプロック同士を連結させつつ、下側に位置する他のプロックの嵌合凸部に嵌合溝部を嵌め合わせてプロック(1)を積み上げていく。これにより、雨水の浸入を防止し得る気密性の高い構造物の組立てが可能になっている。

発明の開示

発明者は、上述のブロック(1)を検討した結果、以下の問題点を発見した。すなわち、従来のブロック(1)では、構造物を組み立てる際に、下方向に向けて押し込むことによって係合部および嵌合溝部を他のブロックの係合部および嵌合凸部にそれぞれ嵌め合わせている。この場合、このブロックは、構造物の組立て状態において、係合部、嵌合凸部および嵌合溝部を構成する各面(例えば、係合部の側面(21a)など)やブロック本体の両側面などの各面と、嵌め合わせ対象の他のブロックの各面との間に隙間が生じないように形成されている。このため、嵌め合わせの際には、これらの各面が互いに擦り合わされて大きな摩擦抵

10

15

20

25



抗が生じるため、プロック (1) を下方向に向けて強い力で押し込む必要がある。また、押し込みが困難なときには、プロック (1) の天面を例えばハンマー等によって打撃して嵌め合わせる必要がある。したがって、嵌め合わせに労力を要するため、構造物の組立てが容易ではないという問題点が存在する。この場合、構造物の組立て状態において、各面同士にやや隙間が生じるようにプロック (1) を形成することによって嵌め合わせ作業を容易にする方法も考えられる。しかし、この方法には、気密性が低下して雨水等が侵入する可能性があるという問題点がある。

本発明は、上述のような問題点を解決すべくなされたものであり、気密性の高い構造物を容易に組み立て得るブロックを提供することを主目的とする。

この発明に係るブロックは、互いの一部同士を嵌め合わせた状態で並設するこ とによって構造物を組立て可能なプロックであって、その中央部に位置してその 上下面がそれぞれ平坦かつ互いに平行となるように形成された基体部と、当該基 体部から左方向に突出する第1の突出部と、前記基体部から右方向に突出する第 2の突出部とが一体化されて構成され、前記基体部は、その左下側面下端部から 前記第1の突出部の突出部位までの間、およびその右下側面下端部から前記第2 の突出部の突出部位までの間において上方に向かうに従って当該プロックにおけ る左右方向の中心縦軸から離間する斜面にそれぞれ形成されると共に、その左上 側面上端部から前記第1の突出部の突出部位までの間、およびその右上側面上端 部から前記第2の突出部の突出部位までの間において下方に向かうに従って前記 中心縦軸から離間する斜面にそれぞれ形成されて構成され、前記第1の突出部は 、前記基体部における前記左下側面側の前記突出部位から左側に向かうに従って 当該ブロックにおける上下方向の中心横軸に接近する斜面に形成された第1の左 側斜面と、当該第1の左側斜面の左端部に連接して左側に向かうに従って前配中 心横軸から離反する斜面に形成された第2の左側斜面と、当該第2の左側斜面の 左端部に連接して左側に向かうに従って前記中心横軸に接近する斜面に形成され

10

15

20

25



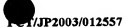
た第3の左側斜面とによってその下面が構成されると共に、前記基体部における 前記左上側面側の前記突出部位から左側に向かうに従って前記中心横軸に接近す る斜面に形成された第4の左側斜面と、当該第4の左側斜面の左端部に連接して 左側に向かうに従って前記中心横軸から離反する斜面に形成された第5の左側斜 面と、当該第5の左側斜面の左端部に連接して左側に向かうに従って前記中心横 軸に接近する斜面に形成された第6の左側斜面とによってその上面が構成され、 かつ前記第3の左側斜面の左端部に連接して前記基体部における右上側面に対し て平行に形成された第7の左側斜面と、前記第6の左側斜面の左端部に連接して 前記基体部における右下側面に対して平行に形成された第8の左側斜面とによっ てその左側面が構成され、前記第2の突出部は、前記基体部における前記右下側 面の前記突出部位に連接して前記第6の左側斜面に対して平行に形成された第1 の右側斜面と、当該第1の右側斜面の右端部に連接して前記第5の左側斜面に対 して平行に形成された第2の右側斜面と、当該第2の右側斜面の右端部に連接し て前記第4の左側斜面に対して平行に形成された第3の右側斜面とによってその 下面が構成されると共に、前記基体部における前記右上側面の前記突出部位に連 接して前記第3の左側斜面に対して平行に形成された第4の右側斜面と、当該第 4の右側斜面の右端部に連接して前配第2の左側斜面に対して平行に形成された 第5の右側斜面と、当該第5の右側斜面の右端部に連接して前記第1の左側斜面 に対して平行に形成された第6の右側斜面とによってその上面が構成され、かつ 前記第3の右側斜面の右端部に連接して前記基体部における左上側面に対して平 行に形成された第7の右側斜面と、前配第6の右側斜面の右端部に連接して前配 基体部における左下側面に対して平行に形成された第8の右側斜面とによってそ の右側面が構成され、前記第7の左側斜面、前記第1の突出部における前記下面 、前記基体部の前記左下側面、当該基体部の前記下面、当該基体部の前記右下側 面、前記第2の突出部における前記下面、および前記第7の右側斜面の各々の左 右方向に沿って嵌合溝が形成され、前記第8の左側斜面、前記第1の突出部にお

10

15

20

25



ける前記上面、前記基体部の前記左上側面、当該基体部の前記上面、当該基体部の前記右上側面、前記第2の突出部における前記上面、および前記第8の右側斜面の各々の左右方向に沿って嵌合凸部が当該各面から突出して形成され、当該ブロックにおける前記基体部の前記上面に形成された前記嵌合凸部が、同等に構成された他のブロックにおける前記基体部の前記下面に形成された前記嵌合溝に嵌合可能に構成され、当該ブロックにおける前記基体部の前記下面に形成された前記嵌合溝に嵌合可能に構成され、当該ブロックにおける前記左上側面に形成された前記各嵌合凸部が、同等に構成された他のブロックにおける前記基体部の前記右下側面、前記第2の突出部における前記下面、および前記第7の右側斜面に形成された前記各嵌合溝にそれぞれ嵌合可能に構成され、前記基体部の右上側面、前記第2の突出部における前記上面、および前記第8の右側斜面に形成された前記各嵌合溝にそれぞれ嵌合可能に構成されている。

このプロックでは、基体部の左下側面、右下側面、左上側面および右上側面を 斜面に形成し、基体部から左方向に突出する第1の突出部の下面、上面および左 側面を複数の斜面でそれぞれ構成し、基体部から右方向に突出する第2の突出部 の下面、上面および右側面を複数の斜面でそれぞれ構成し、プロックの下部側に おける各面に嵌合構をそれぞれ形成し、プロックの上部側における各面に嵌合凸 部をそれぞれ形成したことにより、配置状態で互いに当接する各面同士を擦れ合 わすことなくその自重でまたは小さな力で押し込むだけでプロックを他のプロッ クに嵌め込むことができるため、嵌め合わせ部分において気密性の高い構造物を 容易に組み立てることができる。

また、右側半体および左側半体が前記中心縦軸に対して回転対称となるように 形成するのが好ましい。このように構成することにより、構造物の組立てに際し て、表裏を確認する作業を不要にできるため、その分、作業効率を向上すること



ができる。

また、当該プロックの右側半体または左側半体と同等形状の分岐部を表面および裏面の少なくとも一方に突出形成するのが好ましい。このように構成することにより、構造物に他の構造物を容易に連結することができる。

5 また、棒状の補強部材を挿通可能な挿通孔をその上下を貫通して形成するのが 好ましい。このように構成することにより、構造物の組立てに際して、例えば、 補強部材を基礎に立設し、この補強部材を挿通孔に挿通させつつプロックを並設 することで、嵌め合わせ部分において高気密でかつ高強度の構造物を容易に組み 立てることができる。

10 なお、本開示は、2002年10月3日に出願された日本特許出願である特願 2002-291030に含まれた主題に関連し、これらの開示の全てはここに 参照事項として明白に組み込まれる。

図面の簡単な説明

- 15 図1は、建設用プロック1の斜視図である。
 - 図2は、建設用ブロック1の正面図である。
 - 図3は、建設用ブロック1の底面図である。
 - 図4は、建設用ブロック1を図2におけるA-A線で切断した断面図である。
 - 図5は、建設用ブロック1の平面図である。
- 20 図 6 は、建設用プロック 1 によって組み立てられた構造物の正面図である。
 - 図7は、建設用ブロック4の斜視図である。
 - 図8は、建設用ブロック5の正面図である。
 - 図9は、建設用プロック5によって組み立てられた構造物の正面図である。

25 発明を実施するための最良の形態

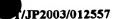
以下、図面を参照して、本発明に係るブロックの最良の形態について説明する

10

15

20

25



最初に、建設用プロック 1 (本発明に係るプロックの一例) の構成について図面を参照して説明する。

建設用ブロック1は、互いの一部同士を嵌め合わせた状態で並設することによって壁状の構造物を組立て可能な建設用ブロックであって、一例として、補強用の鉄筋が内部に埋設され、全体としてコンクリートで一定の厚みの板状に形成されている。この場合、建設用ブロック1は、図1に示すように、基体部11と、基体部11の左右に突出させた突出部21,31とを一体化して構成され、全体として正面視が十字形状となるように形成されている。また、建設用ブロック1は、その左右方向および厚み方向の中心に位置する中心縦軸Vc(図2参照)に対して右側半体および左側半体が回転対称となるように形成されている。基体部11は、図2に示すように、建設用ブロック1の中央部に位置してその下面11aおよび上面11bがそれぞれ平坦かつ互いに平行となるように形成されている。また、基体部11は、同図に示すように、その左下側面11cおよびその右下側面11dが、上方に向かうに従って中心縦軸Vcから離間する斜面にそれぞれ形成されている。さらに、基体部11は、その左上側面11eおよびその右上側面11fが、下方に向かうに従って中心縦軸Vcから離間する斜面にそれぞれ形成されている。さらに、基体部11は、その左上側面11eおよびその右上側面11fが、下方に向かうに従って中心縦軸Vcから離間する斜面にそれぞれ形成されている。

また、基体部11の下面11a、左下側面11cおよび右下側面11dには、互いに連通する嵌合溝12a,12c,12d(以下、区別しないときは単に「嵌合溝12」ともいう)が各面の左右方向に沿ってそれぞれ形成されている。この場合、各嵌合溝12a,12c,12dは、図3に示すように、下面11a、左下側面11cおよび右下側面11dにおける各々の厚さ方向での中央部に形成されている。また、各嵌合溝12は、図4に示すように、その幅L2が建設用プロック1の厚さL1のほぼ1/3の長さで、その深さL3が幅L2のほぼ2/3の長さとなる長方形の断面形状にそれぞれ形成されている。一方、図2に示すよ

10

15

20

25



うに、基体部11の上面11b、左上側面11eおよび右上側面11fには、互いに連続する嵌合凸部13b,13e,13f(以下、区別しないときは単に「嵌合凸部13jともいう)が各面の左右方向に沿ってそれぞれ形成されている。この場合、各嵌合凸部13b,13e,13fは、図5に示すように、上面11b、左上側面11eおよび右上側面11fの各々の厚さ方向での中央部に形成されている。また、各嵌合凸部13は、図4に示すように、その幅L4が建設用プロック1の厚さL1のほぼ1/3の長さで、その高さL5が幅L4のほぼ2/3の長さとなる長方形の断面形状にそれぞれ形成されている。したがって、各嵌合凸部13は、嵌合溝12の断面形状と同形またはほぼ同形の断面形状にそれぞれ形成されている。

突出部21は、本発明における第1の突出部に相当し、図1に示すように、基 体部11の左方向に突出するように形成されている。この場合、突出部21は、 図2に示すように、本発明における第1~第3の左側斜面にそれぞれ相当する左 斜面21a~21cによってその下面が構成されている。また、突出部21は、 本発明における第4~第6の左側斜面にそれぞれ相当する左斜面21 d~21 f によってその上面が構成され、本発明における第7および第8の左側斜面にそれ ぞれ相当する左斜面21g, 21hによってその左側面が構成されている。左斜 面21aは、同図に示すように、基体部11の左下側面11cの左端部(本発明 における突出部位)に連接して左側に向かうに従って建設用ブロック1における 上下方向および厚み方向に中心に位置する中心横軸Hc に接近する斜面に形成さ れている。また、左斜面21bは、左斜面21aの左端部に連接して左側に向か うに従って中心横軸Hcから離反する斜面に形成されている。この場合、左斜面 21bは、左斜面21aに対する傾きがほぼ90度(好ましくは90度)となる ように形成されている。さらに、左斜面21 cは、左斜面21 bの左端部に連接 して左側に向かうに従って中心横軸Hcに接近する斜面に形成されている。この 場合、左斜面21cは、左斜面21bに対する傾きがほぼ90度(好ましくは9

10

15

20

25



0度)となるように形成されている。つまり、左斜面21a, 21cは互いにほぼ平行(好ましくは平行)となるように形成されている。

左斜面21 dは、図2に示すように、基体部11の左上側面11eの左端部(本発明における突出部位)に連接して左側に向かうに従って中心横軸Hcに接近する斜面に形成されている。また、左斜面21eは、左斜面21dの左端部に連接して左側に向かうに従って中心横軸Hcから離反する斜面に形成されている。この場合、左斜面21eは、左斜面21dに対する傾きがほぼ90度(好ましくは90度)となるように形成されている。さらに、左斜面21fは、左斜面21eの左端部に連接して左側に向かうに従って中心横軸Hcに接近する斜面に形成されている。この場合、左斜面21fは、左斜面21be対する傾きがほぼ90度(好ましくは90度)となるように形成されている。つまり、左斜面21d、21fは互いにほぼ平行(好ましくは平行)となるように形成されている。左斜面21fは下成されている。左斜面21gは、左斜面21cの左端部に連接して基体部11の右上側面11fに対して平行な斜面に形成されている。また、左斜面21hは、左斜面21fの左端部に連接して基体部11の右上側面11fに対して平行な斜面に形成されている。。この場合、左斜面21g、21hは、各々の左端部同士が互いに連結されて突出部21の左側面を形成する。

さらに、図2に示すように、突出部21の左斜面21a~21c, 21gには、互いに連通する嵌合溝22a~22c, 22g(以下、区別しないときは単に「嵌合溝22」ともいう)が各面の左右方向に沿ってそれぞれ形成されている。この場合、嵌合溝22aは、基体部11の嵌合溝12cに連通するように形成されている。また、各嵌合溝22a~22c, 22gは、図3に示すように、左斜面21a~21c, 21gにおける各々の厚さ方向での中央部にそれぞれ形成されている。さらに、各嵌合溝22は、基体部11の嵌合溝12の断面形状と同形またはほぼ同形の断面形状にそれぞれ形成されている。一方、図2に示すように、突出部21の左斜面21d~21f, 21hには、互いに連続する嵌合凸部2

10

15

20

25



3 d~23f,23h(以下、区別しないときは単に「嵌合凸部23」ともいう)が各面の左右方向に沿ってそれぞれ形成されている。この場合、嵌合凸部23 dは基体部11の嵌合凸部13eに連続するように形成されている。また、各嵌合凸部23d~23f,23hは、図5に示すように、左斜面21d~21f,21hにおける各々の厚さ方向での中央部にそれぞれ形成されている。さらに各嵌合凸部23は、基体部11の嵌合凸部13の断面形状と同形またはほぼ同形の断面形状にそれぞれ形成されている。

突出部31は、本発明における第2の突出部に相当し、図1に示すように、基体部11の右方向に突出するように形成されている。この場合、突出部31は、図2に示すように、本発明における第1~第3の右側斜面にそれぞれ相当する右斜面31a~31cによってその下面が構成されている。また、突出部31は、本発明における第4~第6の右側斜面にそれぞれ相当する右斜面31d~31fによってその上面が構成され、本発明における第7および第8の右側斜面にそれぞれ相当する右斜面31g,31hによってその右側面が構成されている。右斜面31aは、同図に示すように、基体部11の右下側面11dの右端部(本発明における突出部位)に連接して突出部21の左斜面21fに対して平行な斜面に形成されている。また、右斜面31bは、右斜面31aの右端部に連接して左斜面21eに対して平行な斜面に形成されている。さらに、右斜面31cは、右斜面31bの右端部に連接して左斜面21eに対して平行な斜面に形成されている。

右斜面31 dは、基体部11における右上側面11fの右端部(本発明における突出部位)に連接して突出部21の左斜面21cと平行な斜面に形成されている。また、右斜面31eは、右斜面31dの右端部に連接して左斜面21bと平行な斜面に形成されている。さらに、右斜面31fは、右斜面31eの右端部に連接して左斜面21aと平行な斜面に形成されている。つまり右斜面31d,31fは、互いに平行またはほぼ平行に形成されている。また、右斜面31gは、

10

15

20

25



右斜面31cの右端部に連接して基体部11の左上側面11eに対して平行な斜面に形成されている。さらに、右斜面31hは、右斜面31fの右端部に連接して基体部11の左下側面11cに対して平行な斜面に形成されている。この場合、右斜面31g,31hは、各々の左端部同士が互いに連結されて突出部31の右側面を形成する。

また、図2に示すように、突出部31の右斜面31a~31c, 31gには、 互いに連通する嵌合溝32a~32c, 32g(以下、区別しないときは単に「 嵌合溝32」ともいう)が各面の左右方向に沿ってそれぞれ形成されている。こ の場合、嵌合溝32aは、基体部11の嵌合溝12dに連通するように形成され ている。また、各嵌合溝32a~32c,32gは、図3に示すように、右斜面 31a~31c, 31gにおける各々の厚さ方向での中央部にそれぞれ形成され ている。さらに、各嵌合溝32は、嵌合溝12の断面形状と同形またはほぼ同形 の断面形状にそれぞれ形成されている。一方、図2に示すように、突出部31の 右斜面31d~31f,31hには、互いに連続する嵌合凸部33d~33f, 33h(以下、区別しないときは単に「嵌合凸部33」ともいう)が各面の左右 方向に沿ってそれぞれ形成されている。この場合、嵌合凸部33dは、基体部1 1の嵌合凸部13fに連続するように形成されている。また、各嵌合凸部33d ~33f, 33hは、図5に示すように、右斜面31d~31f, 31hにおけ る各々の厚さ方向での中央部にそれぞれ形成されている。さらに各嵌合凸部33 は、嵌合凸部13の断面形状と同形またはほぼ同形の断面形状にそれぞれ形成さ れている。

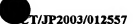
この建設用プロック1, 1・・によって構造物を組み立てた状態では、嵌合溝12aと下側に位置する他の建設用プロック1の嵌合凸部13bとが嵌合し、嵌合凸部13bと上側に位置する他の建設用プロック1の嵌合溝12aとが嵌合する。また、嵌合溝12cおよび各嵌合溝22と、左下側に位置する他の建設用プロック1における各嵌合凸部33および嵌合凸部13fとがそれぞれ嵌合し、嵌

10

15

20

25



合溝12 dおよび各嵌合溝32と、右下側に位置する他の建設用ブロック1における各嵌合凸部23および嵌合凸部13eとがそれぞれ嵌合する。さらに、各嵌合凸部23および嵌合凸部13eと、左上側に位置する他の建設用ブロック1における嵌合溝12 dおよび各嵌合溝32とがそれぞれ嵌合し、各嵌合凸部33および嵌合凸部13fと、右上側に位置する他の建設用ブロック1における嵌合溝12 cおよび各嵌合溝22とがそれぞれ嵌合する。また、嵌合溝または嵌合凸部が形成された各面と、隣接する他の建設用ブロック1,1・・における嵌合溝または嵌合凸部が形成された各面とがそれぞれ密着する。これにより、組立て状態の構造物において(特に嵌合溝と嵌合凸部との嵌め合わせ部分において)高い気密性が確保される。

次に、建設用プロック1を用いて、例えば壁状の構造物を組み立てる組立て方 法について、図面を参照して説明する。

まず、図6に示すように、複数の基礎用ブロック2,2・・と、基礎用ブロック3,3・・とを交互に並設する。この場合、基礎用ブロック2は、上部側が建設用ブロック1における上部側の半体と同一またはほぼ同一に形成され、下部側の基体部が例えば直方体状に形成されている。また、基礎用ブロック3は、建設用ブロック1の嵌合凸部13bにおける左右方向の長さと同じ幅で直方体状に形成された基体部の上面に嵌合凸部13bと同等形状の嵌合凸部が形成されて構成された基体部の上面に嵌合凸部13bと同等形状の嵌合凸部が形成されて構成されている。この基礎用ブロック2および基礎用ブロック3の並設に際しては、基礎用ブロック2と基礎用ブロック3とを交互に配置して、それぞれの基体部を地中に埋設したりボルト等によってコンクリート基礎などに連結することによって固定する。したがって、現場での基礎の形成が不要のため、構造物の組立てを直ちに開始することができる。次に、同図に示すように、建設用ブロック1(一例として、同図に示す建設用ブロック1A)を上方から下方に向けて移動させて隣り合う2つの基礎用プロック2(一例として、同図に示す基礎用ブロック2A および基礎用ブロック2B)の間(同図に示す基礎用ブロック3Aの上側)に配



置する。

5

10

15

20

25

具体的には、建設用プロック1Aの嵌合溝22g, 22c, 22b, 22a, 12cを基礎用プロック2Aの嵌合凸部13f, 33d~33f, 33hにそれ ぞれ嵌め合わせると共に、建設用ブロック1Aの嵌合溝12aを基礎用ブロック 3Aの嵌合凸部に嵌め合わせる。同時に、建設用ブロック1Aの嵌合溝12d. 32a~32c、32gを基礎用ブロック2Bの嵌合凸部23h、23f、23 e. 23d. 13eにそれぞれ嵌め合わせる。この際に、建設用ブロック1Aを 下方向に移動させるに従い、建設用ブロック1Aの左斜面21g、21c、21 b. 21aおよび左下側面11cが基礎用プロック2Aの右上側面11fおよび 右斜面31d,31e,31f,31hにそれぞれ接近すると共に、建設用ブロ ック1Aの下面11aが基礎用ブロック3Aの基体部の上面に接近する。同時に 、建設用プロック1Aの右下側面11dおよび右斜面31a, 31b, 31c, 31gが基礎用ブロック2Bの左斜面21h, 21f, 21e, 21dおよび左 上側面11eにそれぞれ接近し、最終的には、各面同士が互いに当接する。この 場合、各面がそれぞれ斜面に形成されているため、下方向への移動の際に擦れ合 わない結果、その自軍でまたは小さな力で押し込むだけで建設用ブロック1Aが 配置される。

また、建設用プロック1Aが配置された状態では、建設用プロック1Aの各面に当接する基礎用プロック2A,2B,3Aの各面が建設用プロック1Aを支えるため、建設用プロック1Aの下方向への移動が阻止される。また、建設用プロック1Aが左方向に移動しようとする際には、基礎用プロック2Aの右斜面31h、右上側面11f、および基礎用プロック2Bの左斜面21eが、建設用プロック1Aの左下側面11c、左斜面21gおよび右斜面31bにそれぞれ当接するため、建設用プロック1Aの左方向への移動が阻止される。さらに、建設用プロック1Aが右方向に移動しようとする際には、建設用プロック1Aの右下側面11d、右斜面31g、および左斜面21bが、基礎用プロック2Bの左斜面2

10



1 h、左上側面11e、および基礎用プロック2Aの右斜面31eにそれぞれ当接するため、建設用プロック1Aの右方向への移動が阻止される。また、建設用プロック1Aが厚み方向に移動しようとする際には、建設用プロック1Aの各嵌合溝を形成する各面が基礎用プロック2A,2B,3Aの各嵌合凸部を形成する各面にそれぞれ当接するため、建設用プロック1Aの厚み方向への移動が阻止される。これにより、建設用プロック1Aは下、左右および厚みの方向に移動することなく基礎用プロック2A,2B,3Aに嵌め込まれる。加えて、各嵌合溝の断面形状と各嵌合凸部の断面形状とが同形またはほぼ同形にそれぞれ形成されているため、各嵌合溝を形成する各面と、各嵌合凸部を構成する各面とが互いに密着する。したがって、建設用プロック1Aおよび基礎用プロック2A,2B,3Aのそれぞれの嵌合部位において高い気密性が確保される結果、建設用プロック1の表面から裏面への(または裏面から表面への)雨水の侵入を防止することができる。

続いて、基礎用ブロック2Bと隣接する図外の他の基礎用プロック2との間に に他の建設用ブロック1を配置する。以下同様にして、建設用プロック1,1・ 15 ・・を基礎用プロック2,2・・・同士の間に配置して1段目を並設する。この 場合、建設用ブロック1の右側半体および左側半体がその中心縦軸Vcに対して 回転対称となるように形成されているため、表裏の区別なく使用することができ る結果、建設用ブロック1を効率的に並設することができる。次に、図6に示す ように、1段目の建設用ブロック1、1・・・の上方から建設用ブロック1、1 20 ・・・を配置して2段目を並設する。以下同様にして、所定の高さまで3段目、 4段目・・・を並設する。これにより、建設用ブロック1によって構造物が組み 立てられる。この場合、上記したように、その自重でまたは小さな力で押し込む だけで各建設用ブロック1が配置されるため、気密性の高い構造物が容易に組み 立てられる。なお、構造物の端部に位置する建設用プロック1については、建設 25 用ブロック1の右半体または左半体で構成された建設用ブロックを使用し、最上

10

15

20

25



部に位置する建設用プロック1については、建設用プロック1の下側半体で構成 された建設用プロックを使用する。

このように、この建設用ブロック1によれば、基体部11の左下側面11c、 右下側面11 d、左上側面11 e および右上側面11 f を斜面にそれぞれ形成し 、左斜面21a~21cによって突出部21の下面を構成する共に、左斜面21 d~21fによって突出部21の上面を構成し、かつ左斜面21g, 21hによ って突出部21の側面を構成し、右斜面31a~31cによって突出部31の下 面を構成する共に、右斜面31d~31fによって突出部31の上面を構成し、 かつ右斜面31g, 31hによって突出部21の側面を構成し、左斜面21a~ 21 c, 21 g、左下側面11 c、下面11 a、右下側面11 d、および右斜面 31a~31c, 31gに嵌合溝22, 12, 32をそれぞれ形成すると共に、 左斜面21d~21f, 21h、左上側面11e、上面11b、右上側面11f 、および右斜面31d~31f,31hに嵌合凸部23,13,33をそれぞれ 形成したことにより、各面同士を擦れ合わせることなく、その自重でまたは小さ な力で押し込むだけで建設用ブロック1を他の建設用ブロック1に嵌め込むこと ができるため、嵌合溝22、12、32と嵌合凸部23、13、33との嵌め合 わせ部分において気密性の高い構造物を容易に組み立てることができる。また、 建設用ブロック1の右側半体および左側半体が中心縦軸に対して回転対称となる ように形成したことにより、構造物の組立てに際して表裏を区別することなく使 用することができるため、表裏を確認する作業を不要にできる結果、その分、作 業効率を向上させることができる。

なお、本発明は、上記の構成に限定されない。例えば、図7に示すように、建 設用ブロック1と同等形状の本体部における表裏いずれかの一面62の中央部に 建設用ブロック1の右側半体(または左側半体)と同形状またはほぼ同形状の分 岐部61を直角に突出させて一体形成した建設用ブロック4(本発明に係るブロックの他の形態)を構成することもできる。この建設用ブロック4を使用するこ



とにより、一の構造物に直交する方向に他の構造物を連結することができる。この場合、建設用プロック4を使用して構造物に他の構造物を連結する際には、まず、他の構造物を連結する位置で建設用プロック1に代えて建設用プロック4を使用する。次に、建設用プロック4における分岐部61の突出端側に建設用プロック1を連結する。この建設用プロック4によれば、一面62に分岐部61を形成して構成したことにより、構造物に他の構造物を容易に連結することができる。この場合、分岐部61に加えて、他の一面に他の分岐部を突設することにより、一の構造物の表裏に他の構造物を連結可能な平面形状が十字状の建設用プロックを構成することもできる。

10 また、図8に示すように、構造物を補強するための例えば鉄筋(本発明における補強部材に相当する。図9参照)101を挿通可能な挿通孔72,72を基体部71の上下を貫通するようにして形成した建設用ブロック5(本発明に係るブロックのさらに他の形態)を採用することもできる。この建設用ブロック5を用いて壁状の構造物を組み立てる際には、図9に示すように、基礎用ブロック2,3に鉄筋101,101・・を立設して、この鉄筋101を挿通孔72に挿通させつつ建設用ブロック5を並設する。これにより、高気密かつ高強度の構造物を容易に組み立てることができる。なお、挿通孔72,72に代えて、鉄筋101を上下方向において挿通可能な一対のパイプを建設用ブロック1の壁面に並設することもできる。

20 また、各嵌合溝12,22,32および各嵌合凸部13,23,33をその断面形状が長方形になるように形成した構成例について上記したが、各嵌合溝12,22,32を例えば、台形、三角形、半円形および半楕円形などの任意の断面形状に形成し、各嵌合凸部13,23,33を各嵌合溝12,22,32と相補的形状の台形、三角形、半円形および半楕円形などの任意の断面形状に形成することもできる。さらに、中心縦軸Vcに対して右側半体および左側半体が回転対称となるように形成した構成例について上記したが、両半体を非対称に形成する

10

15

20

25



こともでき、この構成であっても建設用プロック 1 と同様にして気密性の高い構造物を容易に組み立てることができる。

さらに、建設用プロック1の上下を逆にして配置することによって構造物を組み立てることもでき、この組立て方法であっても気密性の高い構造物を容易に組み立てることができる。この場合、基礎用プロック2における嵌合凸部に代えて 嵌合溝を形成した基礎用プロックを用いる。

また、建設用ブロック1を用いて組立て可能な構造物には、土留め用の擁壁、大形建築物の外壁、およびエクステリア(塀、門扉および門柱等を含む)などの各種の構造物が含まれる。また、鉄筋およびコンクリートで建設用ブロック1を構成した例について上記したが、本発明はこれに限定されず、金属(例えば鉄、アルミニウム、銅およびステンレス鋼など)、ガラス(グラスウールも含む)、紙、石、プラスチック(発泡プラスチックも含む)、セラミックス、木材(チップ材も含む)、布、土、草木(藁および竹も含む)などの各種の材料でブロックを構成することもできる。さらに、このうちの複数種類の材料を用いて1つのブロックを構成することもできるし、このうちの複数種類の材料を混合した材料で1つのブロックを構成することもできる。この場合、これらの材料で構成したブロックを用いて、住宅の外壁、内壁、屋根および床や、屋外用または屋内用のステージ(仮設ステージも含む)などを組み立てることができる。また、これらの材料で構成したプロックを用いて、模型(建築物の模型を含む)や玩具(ブロック玩具)などの構造物を構成することもできる。

産業上の利用可能性

以上のように、この発明に係るブロックによれば、基体部の左下側面、右下側面、左上側面および右上側面を斜面に形成し、基体部から左方向に突出する第1の突出部の下面、上面および左側面を複数の斜面でそれぞれ構成し、基体部から右方向に突出する第2の突出部の下面、上面および右側面を複数の斜面でそれぞ



れ構成し、ブロックの下部側における各面に嵌合溝をそれぞれ形成し、ブロックの上部側における各面に嵌合凸部をそれぞれ形成したことにより、配置状態で互いに当接する各面同士を擦れ合わすことなくその自重でまたは小さな力で押し込むだけでブロックを他のブロックに嵌め込むことができる。これにより、嵌め合わせ部分において気密性の高い構造物を容易に組み立てることができるブロックが実現される。

10

15

20

25



請求の範囲

1. 互いの一部同士を嵌め合わせた状態で並設することによって構造物を組立て可能なプロックであって、

その中央部に位置してその上下面がそれぞれ平坦かつ互いに平行となるように 形成された基体部と、当該基体部から左方向に突出する第1の突出部と、前記基 体部から右方向に突出する第2の突出部とが一体化されて構成され、

前記基体部は、その左下側面下端部から前記第1の突出部の突出部位までの間、およびその右下側面下端部から前記第2の突出部の突出部位までの間において上方に向かうに従って当該プロックにおける左右方向の中心縦軸から離間する斜面にそれぞれ形成されると共に、その左上側面上端部から前記第1の突出部の突出部位までの間、およびその右上側面上端部から前記第2の突出部の突出部位までの間において下方に向かうに従って前記中心縦軸から離間する斜面にそれぞれ形成されて構成され、

前記第1の突出部は、前記基体部における前記左下側面側の前記突出部位から左側に向かうに従って当該ブロックにおける上下方向の中心横軸に接近する斜面に形成された第1の左側斜面と、当該第1の左側斜面の左端部に連接して左側に向かうに従って前記中心横軸から離反する斜面に形成された第2の左側斜面と、当該第2の左側斜面の左端部に連接して左側に向かうに従って前記中心横軸に接近する斜面に形成された第3の左側斜面とによってその下面が構成されると共に、前記基体部における前記左上側面側の前記突出部位から左側に向かうに従って前記中心横軸に接近する斜面に形成された第4の左側斜面と、当該第4の左側斜面の左端部に連接して左側に向かうに従って前記中心横軸から離反する斜面に形成された第5の左側斜面と、当該第5の左側斜面の左端部に連接して左側に向かうに従って前記中心横軸に接近する斜面に形成された第6の左側斜面とによってその上面が構成され、かつ前記第3の左側斜面の左端部に連接して前記基体部における右上側面に対して平行に形成された第7の左側斜面と、前記第6の左側斜

10

15

20

25



面の左端部に連接して前記基体部における右下側面に対して平行に形成された第 8の左側斜面とによってその左側面が構成され、

前記第2の突出部は、前記基体部における前記右下側面の前記突出部位に連接して前記第6の左側斜面に対して平行に形成された第1の右側斜面と、当該第1の右側斜面の右端部に連接して前記第5の左側斜面に対して平行に形成された第2の右側斜面と、当該第2の右側斜面の右端部に連接して前記第4の左側斜面に対して平行に形成された第3の右側斜面とによってその下面が構成されると共に、前記基体部における前記右上側面の前記突出部位に連接して前記第3の左側斜面に対して平行に形成された第4の右側斜面と、当該第4の右側斜面の右端部に連接して前記第2の左側斜面に対して平行に形成された第5の右側斜面と、当該第5の右側斜面の右端部に連接して前記第1の左側斜面に対して平行に形成された第6の右側斜面の右端部に連接して前記第4の右側斜面に対して平行に形成された第7の右端部に連接して前記基体部における左上側面に対して平行に形成された第7の右側斜面と、前記第6の右側斜面の右端部に連接して前記基体部における左上側面に対して平行に形成された第7の右側斜面と、前記第6の右側斜面の右端部に連接して前記基体部における左下側面に対して平行に形成された第8の右側斜面とによってその右側面が構成され、

前記第7の左側斜面、前記第1の突出部における前記下面、前記基体部の前記 左下側面、当該基体部の前記下面、当該基体部の前記右下側面、前記第2の突出 部における前記下面、および前記第7の右側斜面の各々の左右方向に沿って嵌合 構が形成され、

前配第8の左側斜面、前配第1の突出部における前記上面、前記基体部の前記 左上側面、当該基体部の前記上面、当該基体部の前記右上側面、前配第2の突出 部における前記上面、および前記第8の右側斜面の各々の左右方向に沿って嵌合 凸部が当該各面から突出して形成され、

当該プロックにおける前記基体部の前記上面に形成された前記嵌合凸部が、同等に構成された他のプロックにおける前記基体部の前記下面に形成された前記嵌合溝に嵌合可能に構成され、

10

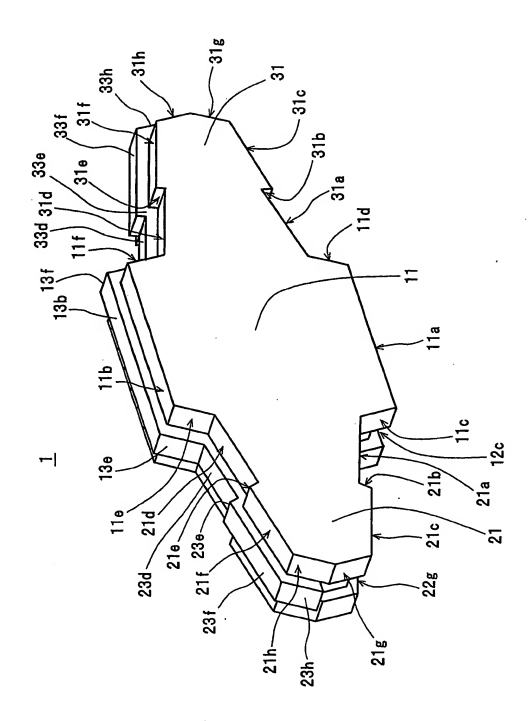
15

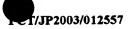


当該プロックにおける前配第8の左側斜面、前記第1の突出部における前記上面、および前記基体部における前記左上側面に形成された前記各嵌合凸部が、同等に構成された他のプロックにおける前記基体部の前記右下側面、前記第2の突出部における前記下面、および前記第7の右側斜面に形成された前記各嵌合溝にそれぞれ嵌合可能に構成され、

前記基体部の右上側面、前記第2の突出部における前記上面、および前記第8 の右側斜面に形成された前記各嵌合凸部が、同等に構成された他のブロックにお ける前記第7の左側斜面、前記第1の突出部における前記下面、および前記基体 部の前記左下側面に形成された前記各嵌合溝にそれぞれ嵌合可能に構成されてい るブロック。

- 2. 右側半体および左側半体が前記中心縦軸に対して回転対称となるように 形成されている請求項1記載のブロック。
- 3. 当該プロックの右側半体または左側半体と同等形状の分岐部が表面および裏面の少なくとも一方に突出形成されている請求項1または2記載のプロック
- 4. 棒状の補強部材を挿通可能な挿通孔がその上下を貫通して形成されている請求項1から3のいずれかに記載のブロック。





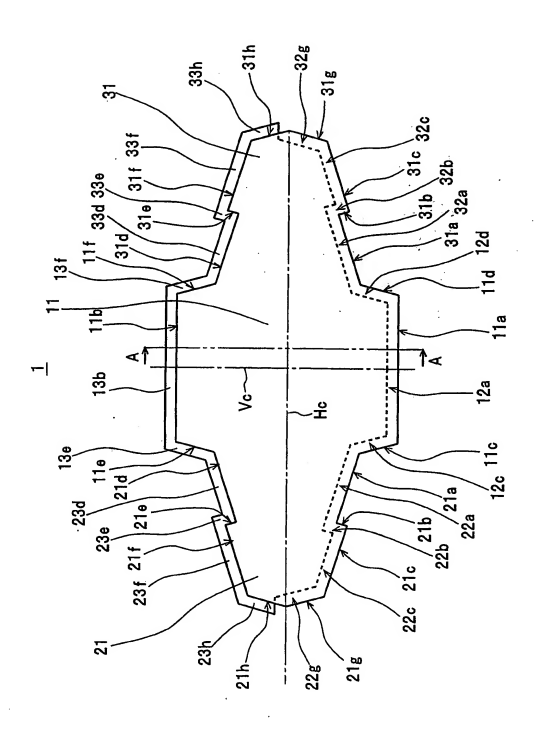


図2

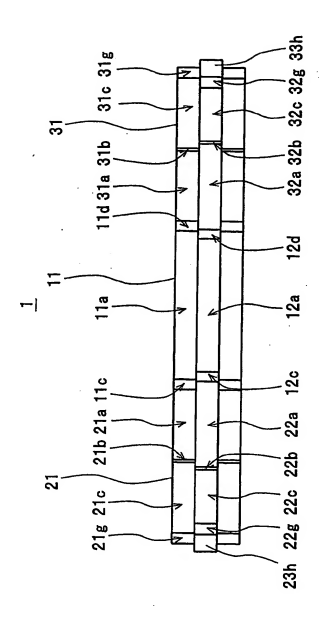
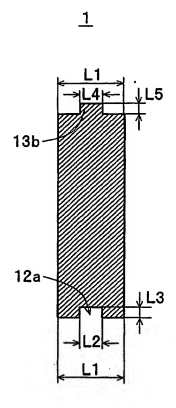
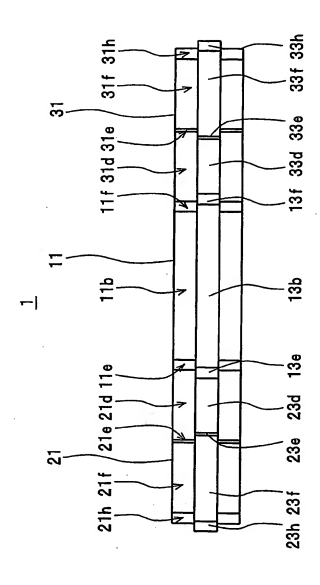
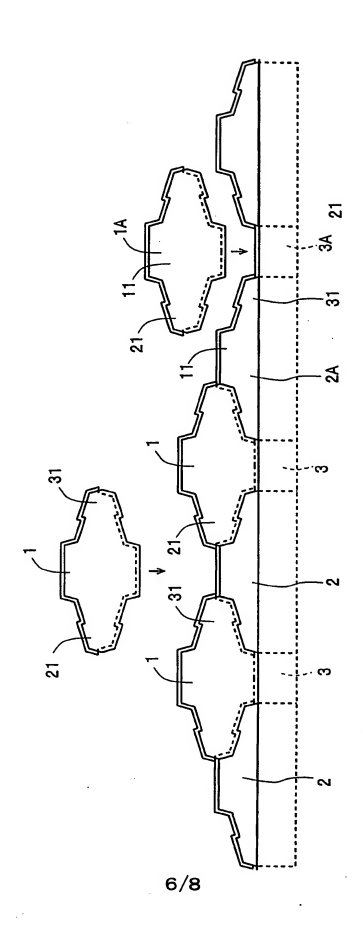


図4







逐6

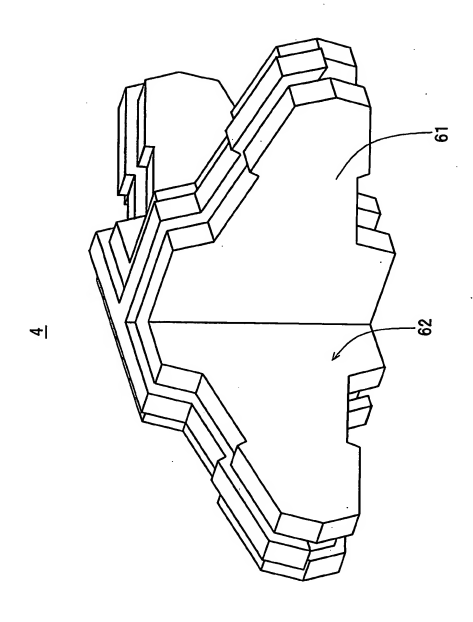






図8

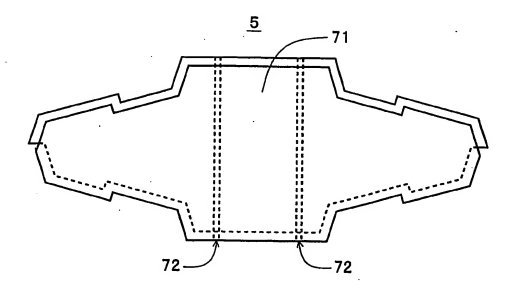
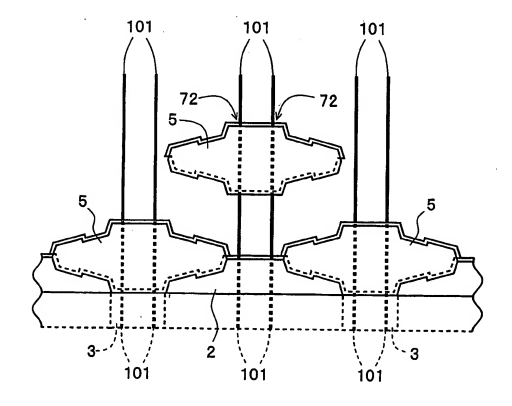


図9



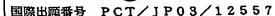


, F. .

International application No.
PCT/JP03/12557

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ E04B2/02, 2/12					
According	g to International Patent Classification (IPC) or to both no	ational classification and IPC			
	DS SEARCHED		•		
	documentation searched (classification system followedCl ⁷ E04B2/02, 2/12	by classification symbols)			
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1940-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2003					
	data base consulted during the international search (nam	ne of data base and, where practicable, sea	rch terms used)		
C. DOC	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	& US 6298628 B1	ility Model Application 89511/1983)	1-4		
لسا	ther documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	Lev L.		
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not		later document published after the interpriority date and not in conflict with the	he application but cited to		
considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing		"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be			
	ment which may throw doubts on priority claim(s) or which is	considered novel or cannot be conside step when the document is taken alone	•		
			claimed invention cannot be		
speci	to establish the publication date of another citation or other al reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive ste	p when the document is		
"O" docu mear "P" docu	to establish the publication date of another citation or other all reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or other is ment published prior to the international filing date but later	"Y" document of particular relevance; the	p when the document is a documents, such a skilled in the art		
"O" docu mear "P" docu than	to establish the publication date of another citation or other (al reason (as specified)) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or other (as a contract of the	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive ste combined with one or more other such combination being obvious to a person	p when the document is n documents, such n skilled in the art family ch report		
"P" speci docu mear docu than Date of the 27	to establish the publication date of another citation or other all reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or other as ment published prior to the international filing date but later the priority date claimed actual completion of the international search October, 2003 (27.10.03) mailing address of the ISA/	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive ste combined with one or more other such combination being obvious to a person document member of the same patent Date of mailing of the international sear	p when the document is n documents, such n skilled in the art family ch report		
"P" speci docu mear docu than Date of the 27	to establish the publication date of another citation or other all reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or other as ment published prior to the international filing date but later the priority date claimed actual completion of the international search October, 2003 (27.10.03)	"Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive ste combined with one or more other such combination being obvious to a person document member of the same patent Date of mailing of the international sear 11 November, 2003	p when the document is n documents, such n skilled in the art family ch report		





	(1PC)) 1' E04B2/02, 2/12			
調査を行った量	fった分野 投小限資料(国際特許分類(IPC)) 1' E04B2/02, 2/12			
日本国実用 日本国公開 日本国登録	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 新案公報 1940-1996年 実用新案公報 1971-2003年 実用新案公報 1994-2003年 新案登録公報 1996-2003年			
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)		
C. 関連する	ると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*		きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A	日本国実用新案登録出願56-971 出願公開58-89511号)の願書 のマイクロフィルム(積水化成品工業 1983.06.17,全文,第1-	68号(日本国実用新案登録 まに添付された明細書及び図面 後株式会社)	1-4	
A	WO 00/43606 A1 (中 2000.07.27,全文,全図 & AU 9920743 A & & US 6298628 B1		1-4	
C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	川紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に冒及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完	丁した日 27.10.03	国際調査報告の発送日 11.]	1.03	
日本	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 都干代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 小島 寛史 電話番号 03-3581-1101	2E 9228 内線 3244	